

Como forzar un git pull sobre escribiendo los ficheros locales

Introducción

Algunas veces con git, puede pasar que hay mínimos cambios en local que no son importantes, y queremos hacer un **git pull** para sobre escribir, pero no nos deja (por seguridad)

Cómo forzar un git pull para sobreescribir los ficheros locales

Es importante entender que cualquier cambio en los ficheros locales, se perderá. Todo cambio, con o sin la opción --hard de los commits locales que no hayan sido subidos, se perderán.

Primero, traer todas las ramas del origen

```
git fetch -all
```

Después hacer un backup de la rama actual en local

```
git branch backup-master
```

Aquí hay dos opciones:

```
git reset --hard origin/master
```

O hacerlo en otra rama

```
git reset --hard origin/<branch_name>
```

Explicación

`git fetch` descarga actualizado del remoto sin intentar un `merge` o un `rebase`

Después `git reset` reiniciará la rama master que tú quieres tomar.

Mantener los commits locales pendientes

Es una buena idea muchas veces mantener los cambios locales creando una rama desde el master antes de hacer el reset.

```
git checkout master  
git branch new-branch-to-save-current-commits  
git fetch --all  
git reset --hard origin/master
```

Después de esto, todas las confirmaciones (commits) se mantendrán en la nueva rama, `new-branch-to-save-current-commits`

“ Como no, en este tipo de acciones es absolutamente necesario, hacer un backup antes de nada.

Aviso

Esta documentación y su contenido, no implica que funcione en tu caso o determinados casos. También implica que tienes conocimientos sobre lo que trata, y que en cualquier caso tienes copias de seguridad. El contenido el contenido se entrega, tal y como está, sin que ello implique ningún obligación ni responsabilidad por parte de [Castris](#)

Si necesitas soporte profesional puedes contratar con Castris [soporte profesional](#).

